Dialog Results Page 1 of 1

Powered by Dialog

Basic Patent (Number, Kind, Date): HU 200105 B 900428

Patent Family:

Patent Number Kind Date Application Number Kind Date

HU 200105 B 900428 HU 885119 A 881004 (Basic)

Priority Data:

Patent Number Kind Date HU 885119 A 881004

PATENT FAMILY:

Hungary (HU)

Patent (Number, Kind, Date): HU 200105 B 900428

ELECTRICALLY ACTUATED INHALER OF UNIFORM MEDICINE FEEDING (English)
Patent Assignee: INKOVICS FERENC; MISKOLCZI LASZLO; ZOMBORY PETER; KOZARY
JOZSEF

Author (Inventor): INKOVICS FERENC; MISKOLCZI LASZLO; ZOMBORY PETER; KOZARY JOZSEF

Priority (Number, Kind, Date): HU 885119 A 881004 Applic (Number, Kind, Date): HU 885119 A 881004

IPC: * A61M-015/00

Language of Document: Hungarian

Hungary (HU) - Legal Status

Number	Type	Date	Code	Text
HU 200105	Н	900628	HU HU90	PATENT VALID ON 900628
HU 200105	Н	901128	HU HSC4	PRINTED PATENT SPECIFICATION AVAILABLE
HU 200105	Н	920828	HU	CANCELLATION OF FINAL PROT. DUE TO NON-
			HMM4	PAYMENT OF FEE
HU 200105	Н	921130	HU HNF4	RESTORATION OF LAPSED FINAL PROT.
HU 200105	Η	950728	HU	CANCELLATION OF FINAL PROT. DUE TO NON-
			HMM4	PAYMENT OF FEE

INPADOC/Family and Legal Status

© 2005 European Patent Office. All rights reserved.

Dialog® File Number 345 Accession Number 9270587



(19) Országkód:

HU

SZABADALMI LEÍRÁS

(11) Lajstromszám:

200105 A

A 61 M 15/00

(22) Bejelentés napja: 1988.10.04. (21) 5119/88

(51) Int. Cl.⁵

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL

(45) Megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlönyben: 1990.04.30.

(72) (73) Feltalálók és szabadalmasok:

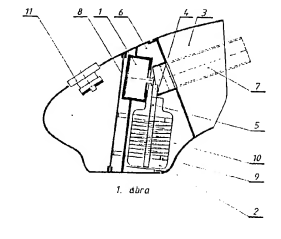
Feltalálók és szabadalmasok: INKOVICS Ferenc, MISKOLCZI László KOZÁRY József, Zalaegerszeg ZOMBORY Péter, Tapolca, (HU)

(54) ELEKTROMOS MÜKÖDTETÉSÜ, EGYENLETES GYÓGYSZERADAGOLÁSÚ INHALÁLÓ KÉSZÜLÉK

(57) KIVONAT

A találmány elektromos működtetésű, egyenletes gyógyszeradagolású inhaláló készülék, amely az arcra illeszkedő maszkot, ahhoz csatlakozó zárt teret és abban elhelyezett elektromos rezgőkört kialakító nyomtatott árankört, valamint tároló edényt tartalmaz.

A találmány szerinti készülék lényege, hogy a maszkhoz (3) illesztett zárt térben (6) elektromos fűtő ellenálláshuzallal (10) körülvett tároló edény (2) van beépítve, amelynek belsejében védőcsővel vezetett, az edény (2) fölső nyílásán túlnyúló filcbetét (5) van elhelyezve, és a filcbetét (5) túlnyúló része az elektromos rezgőkörrel működtetett rezgőfejhez (1) van támasztva, egyben a maszk (3) légzőcsatornájába benyúlóan van kialakitva, továbbá a rezgőfej (1) egyik lapjára elektromos rezgőkörre mechanikus rezgómozgásra késztetett kerámia van rögzitve, míg másik lapja rezonátor tányérként van kialakítva, a nyomtatott áramkör (8) pedig nyomógombbal (11) van összekapcsolva.



HU 200105 A

A leirás terjedelme: 4 oldal, 2 rajz, 4 abra

A találmány tárgya elektromos működtetésű, egyenletes gyógyszeradagolású inhaláló készülék, amely a páciens arcára illeszthető maszkot, ahhoz csatlakozó burkolattal körülvett zárt térben elhelyezett fűthető edényt 5 (űveg, fiola) és elektronikus úton működtetett rezgő tőmeget tartalmaz, amely egy filcbetét mozgatása révén a párologtatást végzi. A gyógyszer porlasztását végző rezgő tőmeget a készüléknek a maszkhoz csatlakozó 10 zárt terében elhelyezett – önmagában ismert – rezgőkörből álló elektronika mozgatja.

Az így létrejövő mechanikus rezgés csatolódik vissza a rezgőkörre, ennek következtében az inhalálás tartama alatt egyenletes, 15 állandó frekvenciával zajlik le a rezgómozgás, tehát egyenletes gyógyszeradagolást lehet biztosítani.

Folyékony halmazállapotú gyógyszerek (gyógyteák, stb.), göz, vagy porlasztott álla- 20 potban orális, vagy nazális úton a szervezetbe történő bevitele már régóta ismert. Ennek a terápiának alkalmazására sokféle módszert és készűléket alkalmaznak. A páciens lélegzési ritmusára kézi adagolású inhalátort ismer- 25 tet például a 4.592.348 lajstromszámú US szabadalmi leírás. A 2.749.629 lajstromszámú DE szabadalmi leírásból pedig egy olyan inhalációs készülék ismerhető meg, amely önmagában ismert hajtóközeggel - például nyomás 30 alatt lévő semleges gázzal - juttatja szabadon az elporlasztott medicinát egy forgásszimmetrikus kamrához csatlakozó és a páciens szájába helyezett cső irányában öblösődo, majd elvékonyodó tértartományú edénybe. Könnyen belátható, hogy ezekben a készülékekben a gyógyszer adagolása nem szabályozott mennyiségben jut a beteg szájűregébe.

Más kifejlesztésű, pontosabb működésű 40 készüléket ír le a 3.316.322 lajstromszámú DE szabadalmi leírás. Villamos úton fűtött vízfürdőben van előmelegítve az inhalálásra előkészített gyógyszer. A tartályon kivül mágnesesen működtethető szelepek vannak, melyeken keresztül gáznemű hajtóközeg porlasztja és viszi a tiszta levegővel kevert köd alakú gyógyszert a páciens orr- és szájűregébe. A berendezés jellemzője a gáznemű hajtóanyag alkalmazása, amely azonban napjánkban mindinkább kiszorul a használatból. A találmány másik jellemzője a mágnesszelepes adagolószerkezet, amelynek azonban kivitelezése eléggé költséges.

Egyszerű megoldás irányába mutat a 3.333.388 lajstromszámú DE szabadalmi leírás szerinti .inhaláló-stift. Ez egy olyan rúd alakú szerkezet, melynek belsejében kiképzett csatornán át áramlik a gyógyszerpreparátum. Kézenfekvő, hogy ez a szerkezet csak speciális esetekre alkalmas, szabályozott mennyiséget nem biztosít.

Centrifugális erő segítségével, orbitális pályán juttatja a páciens szervezetébe a pulverizált gyógyszert a 2.179.260 lajstromszámú GB szabadalmi leírásból megismerhető inhaláló készülék. A gyógyszer bevitele nem szabályozott, ezért kényesebb esetekben nem előnyős.

A 2.170.110 lajstromszámú GB szabadalmi leirás viszont olyan, - céljában a bejelentés tárgyához közelálló - lélegeztető készüléket ismertet, amely szerint a tűdőbe túlnyomáson működő szelepen keresztűl nyomják a levegőt. Az egyes fűvókák különböző méretűek, a gyógyszert nem porlasztják, így a találmány szerinti célnak e megoldás nem felel meg.

A T/33.039 számon közzétett HU szabadalmi bejelentés végül időrendi vezérlésű, elektronikusan vezérelt lélegeztetőkészülékről nyújt ismertetést. Megoldása szerint önmagában ismert két darab, egyenként kettő, három bites számlálóból és két bináris dekóderből álló léptetőregiszterlánccal működik. A berendezés modern kifejlesztésű, haladó megoldás, - de nem porlasztott gyógyszerek bevitelét célozza, bár annak időbeli vezérlése megoldott, bejelentésünktől eltér. Az ismert példákból megállapítható, hogy ezek az inhaláló készülékek nem oldják meg az adagolásból adódó egyenletes gyógyszermennyiség szabályozását, de egyetlen olyan készülék sem ismert, amely az inhalálás közben, de még a szervezetbe jutás előtt kondenzálódott gyógyszert vissza tudná vezetni a gyógyszert tartalmazó edénybe, amelynek drága gyógyszerek alkalmazása esetén van különősen nagy jelentősége.

A találmány elé azt a célt tűztük ki, hogy az ismert, azonos célú berendezések hiányosságait kikúszőbőljük, és egyenletes mennyiségben adagoljuk a porlasztott gyógyszert a páciens részére, s ugyanakkor az inhalálás tartama alatt kondenzálódott gyógyszert az edénybe visszavezessük.

A találmány megalkotásakor felismertük, hogy a mechanikus mozgatással létrehozott párologtatás egyenletessé tehető úgy, hogy egy rezgő kerámia és rezgő tömeg útján a mozgatást a működtető rezgőkörre csatoljuk vissza.

A találmány a kitűzött cél értelmében elektromos működtetésű, egyenletes gyógyszeradagolású inhaláló készülék, amely az arcra illeszkedő maszkot, ahhoz csatlakozó zárt teret és abban elhelyezett elektromos rezgőkört kialakitó nyomtatott áramkört, valamint tároló edényt tartalmaz, oly módon, hogy a maszkhoz illesztett zárt térben elektromos fűtő ellenállással körülvett tároló edény van beépitve, amelynek belsejében védőrúddal vezetett, az edény fölső nyílásán túlnyúló filobetét van elhelyezve, és a filobetét túlnyúló része az elektromos rezgőkörrel működtetett rezgőfejhez van támasztva, egyben a maszk légzőcsatornájába benyúlóan van kialakítva, továbbá a rezgőfej egyik lapjára mechanikai rezgómozgásra késztetett kerámia van rögzítve, míg másik lapja rezonátor tányérként van kialakítva, a nyomtatott

áramkör pedig nyomógombbal van összekapcsolva.

Előnyős kialakítás során az inhaláló készülék lágy felfüggesztési tokozatban van elhelyezve, mig a rezgőfej és a rezgőkör között testkábel, a rezgő kerámia, valamint a rezgőkar között vezérlő kábel és visszacsatoló kábel kapcsolat van kialakítva.

A találmányt rajzok segítségével az alábbiakban részletesen ismertetjük.

Az 1. ábra a készüléket a maszkhoz csatlakozó zárt térrel metszetben, az

1.a. ábra a filobetétet védőcsőben, a 2. ábra a rezgő tőmeget, metszet- 15 ben, és a

 ábra az elektronikus rezgókör felépítését mutatja.

Az 1. és 3. ábrán kísérjük nyomon a készülék felépítését. A 3 maszkhoz csatlakozik a 6 zárt teret körülfogó ház, amelybe a 8 nyomtatott áramkör formájában kialakított rezgőkör és az ezt működtető 11 nyomógomb van beépitve. Ugyanezen 6 zárt téren belül van elrendezve a rezgo tomeg 1 rezgofeje, 25 amelynek egyik lapja 13 rezonátor tányérként van kiképezve. Az 1 rezgőfej maszk lapjára van szerelve szoros illesztéssel a mechanikus rezgőmozgásra késztetett 14 kerámia. Maga az 1 rezgőfej önmagában ismert 16 30 lágy felfüggesztéssel egy 15 tokozatban van elhelyezve és 17 zárófedéllel van ellátva. Az 1 rezgőfejre csatlakozik a rezgőkör T testkábele, mig a 14 rezgó kerámiával a V vezérlőcsatlakozás, és a K visszacsatoló kábel van 35 összekötve. Az 1 rezgőfej mellett, a 6 zárt térnek a 3 maszk felé eső tartományában van elhelyezve a 10 ellenálláshuzallal körülvett és a folyékony halmazállapotú gyógyszert tartalmazó, füthető 2 edény (üveg, fiola, stb.) 40 rászerelt 9 fegyverzettel, amely a 10 ellenálláshuzallal van összekötve. A füthető, gyógyszeres 2 edényben van elhelyezve egy 12 védőcsőben az 5 filchetét (lásd 1.a. ábra) oly módon, hogy az 5 filobetét a gyógyszeres 2 45 edénynek majdnem az aljáig ér, mig felső vége a 2 edény szájából kinyúlóan az 1 rezgőfej 13 rezonátor tányérjának alsó pereméhez fekszik fel. Ezt a helyzetet az 5 filobetét vezetésére alkalmas 4 rúd biztosítja, 50 amely célszerűen műanyagból készül. A 3 maszk belsejében a 6 zárt térre csatlakozik egy 7 légzőcsatorna, amely a 6 zárt teret a 3 maszktól elválasztó fal e célra szolgáló hengeres peremébe illeszkedik. (A 7 légzőcsa- 55 torna orális gyógyszerfelvétel esetén jut szerephez, esetleg a 3 maszk használata nél-

Az inhaláló készülék 8 nyomtatott áramköri lapja önmagában ismert módon van ösz- 60 szekapcsolva az 1 rezgőfejjel és a 11 működtető nyomógombbal. A 8 nyomtatott áramköri lapon kialakitott rezgőkör kapcsolási elrendezését egyébként a 3. ábrán mutatjuk be.

A működtető áramkör pozitív kapcsára egy L impedancián át a Tr tranzisztor kollektora van kötve, mig emittere a negatív kapocsra van csatlakoztatva. A Tr tranzisztor bázisa egy R2 ellenálláson át a rezgőfej K visszacsatoló kábelével, és egy R1 ellenálláson át a pozitív kapoccsal van összekötve. Az L impedancia és Tr tranzisztor közé a rezgő tömeget alkotó 1 rezgőfej 14 kerámiájával összekötött V vezérlőkábel van csatlakoztatva. Végül a pozitív és negatív kapcsok közé egy C kondenzátor van bekötve. A Tr tranzisztor bázisa és a negatív kapocs közé Z dióda van kötve.

Az így kialakitott inhaláló készülék alábbiak szerint működik:

A 11 nyomógomb segitségével történt bekapcsolás után a Tr tranzisztor bázisán és az R1 ellenálláson át nyit, igy a 14 kerámiára feszültség adódik, és a kerámia mechanikusan rezgómozgásba jön. Az elmozdulás hatására a visszacsatoló elektródára a K visszacsatoló kábelen át töltés kerül, s ez az R2 ellenálláson át a Tr tranzisztort lezárja. Ez a folyamat ismétlődik. A műkődés ütemét a rezgómozgást végző tömeg határozza meg, amely lényegében a 14 kerámiát körülfogja.

A létrejőtt rezgőmozgás következtében a 13 rezonátor tányér az 5 filobetéthez ütődve a filc által kapillárisan a filcbetét felső felületére jutó folyékony gyógyszert elpárologtatja, amit a páciens belélegez. Párolgás közben a 2 edény szájának a tartományában enyhe vákuum keletkezik. A párolgást az ellenállásfűtéssel felmelegített 2 edény is elősegiti. Belélegzés közben a páraszerű gyógyszer egy része a 2 edény szájának tartományában lecsapódik és folyékony halmazállapotúvá válik. A visszacsepegő - s adott esetben értékes - gyógyszer visszanyerése miatt az 5 filobetétet vezető 4 rúd a cseppeket a 2 edénybe vezeti vissza. A visszavezetést a 2 edény nyitott szájának a tartományában már említett párolgáskor kialakuló enyhe vákuum is elősegiti.

A gyógyszer visszanyerésének rendkívül nagy előnye az, hogy a páciens számára adagolt mennyiség pontosan mérhető. További előny a rezgő tőmeg által közvetített párolgás egyenletessége, mivel a 14 kerámia mechanikus rezgését a visszacsatoló elektróda a visszacsatoló kábelen keresztül a vezérlő áramkörre viszi vissza.

SZABADALMI IGÉNYPONTOK

1. Elektromos működtetésű, egyenletes gyógyszeradagolású inhaláló készülék, amely az arcra illeszkedő maszkot, ahhoz csatlakozó zárt teret és abban elhelyezett elektromos rezgőkört kialakító nyomtatott áramkört, valamint tároló edényt tartalmaz, azzal jellemezve, hogy a maszkhoz (3) illesztett zárt térben (6) elektromos fűtő ellenálláshuzallal

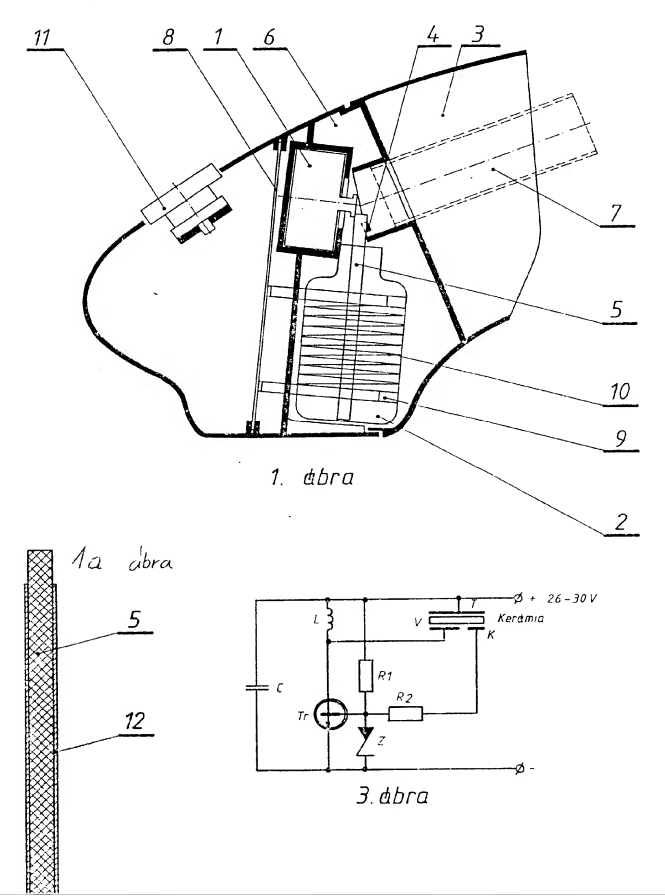
4

65

(10) körülvett tároló edény (2) van beépítve, amelynek belsejében védőcsőben (12) vezetett, az edény (2) főlső nyílásán túlnyúló filcbetét (5) van elhelyezve, és a filcbetét (5) túlnyúló része az elektromos rezgőkörrel 5 működtetett rezgőfejhez (1) van támasztva, egyben a maszk (3) légzőcsatornájába (7) benyúlóan van kialakítva, továbbá a rezgőfej (1) egyik lapjára elektromos rezgőkörrel mechanikus rezgőmozgásra késztetett kerámia 10 (14) van rögzítve, míg másik lapja rezonátor tányérként (13) van kialakítva, a nyomtatott áramkör (8) pedíg nyomógombbal (11) van összekapcsolva.

2. Az 1. igénypont szerinti inhaláló ké- 15 szülék, azzal jellemezve, hogy a rezgőfej (1) lágy felfüggesztésű (16) tokozatban (15) van elhelyezve, mig a rezgőfej (1) és a rezgőkör között testkábel (T) a rezgő kerámia (14), valamint a rezgőkör között vezérlőkábel (V) 20 és visszacsatoló kábel (K) kapcsolat van kialakítva.

Kiadja az Országos Találmányi Hivatal, Budapest - A kiadásért felel: Himer Zoltán osztályvezető R 4927 - KJK



2. dbra

